



"T" Teren - wg dok. technologicznej  
 "K" Dno kanału - wg dok. technologicznej

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR <b>Urząd Miejski          43-400 Cieszyn          Rynek 1</b>		NUMER RYSUNKU <b>01107          KAN-7kt-21</b>	
STADIUM	TEMAT LUB OPIS Budowa kanalizacji ogólnospławnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt w ramach planu inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gosp. ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY <b>118</b>	
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU Nietypowe studnie pośrednie na przewiertach typ "A/500"	SKALA	<b>1:25</b>
konstrukcyjna		FORMAT	-
Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/7131/183/2001	lipiec 2007
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-ce	lipiec 2007
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-ce	lipiec 2007
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał WACH	konstr.-bud. nr 555/76 K-ce	lipiec 2007

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza	PB+PW
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkusze	
Tytuł rys. Nietypowe studnie pośrednie na przewiertach - typ „A/500”		Data	2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala	1:25
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis	50
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis	